

## **Анотація початкової дисципліни «Інформаційні системи та технології в митній справі»**

**Мета:** формування у студентів комплексу теоретичних знань і практичних навичок використання та розвитку інформаційних технологій в митній справі.

**Завдання:** вивчення основних теоретичних та нормативних засад використання інформаційних технологій в митній справі; розкриття сутності та специфіки інформаційних систем і технологій; створення в уявленні студентів цілісної картини з належного використання інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних систем і засобів їх забезпечення при митному «очищенні товарів».

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент отримає

### **загальні компетентності:**

здатність генерувати нові ідеї (креативність);

здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;

здатність проведення досліджень на відповідному рівні;

вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми;

здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

### **фахові компетентності:**

здатність застосовувати інноваційні підходи в діяльності бізнес-структур та органів фіскальної служби;

вміння використовувати інформаційні технології для виконання функцій та завдань органами фіскальної служби;

вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми з питань зовнішньоекономічної діяльності та митної справи;

вміння застосовувати міжнародні норми у сфері технічного регулювання при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності;

здатність забезпечувати митне регулювання щодо окремих груп товарів відповідно до заявленого митного режиму;

вміти розробляти профілі митних ризиків для запобігання контрабанді та порушенням митних правил при здійсненні зовнішньоекономічних операцій;

вміти застосовувати міжнародне законодавство у сфері технічного регулювання в зовнішньоекономічній діяльності.

### **очікувані програмні результати навчання:**

показувати вміння креативно мислити, генерувати нові ідеї у професійній діяльності;

застосовувати сучасні методи і технології для проведення прикладних досліджень у сфері зовнішньоекономічної діяльності та митної справи;

застосовувати інноваційні підходи в організації діяльності підприємницьких структур та органів фіскальної служби;

застосовувати знання інформаційних технологій для виконання функцій та завдань органами фіскальної служби;

вміти розробляти профілі митних ризиків та страхування для запобігання контрабанді та порушенням митних правил при здійсненні зовнішньоекономічних операцій;

оцінювати ефективність роботи персоналу митних органів, формувати команди та розробляти стратегію і тактику управління.

## Тематичний зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.

Інформаційні системи та їх роль в управлінні економічними об'єктами.

Інформаційне забезпечення в митній справі та основи електронного документообігу.

Організаційні основи запровадження інформаційних систем у діяльність митних органів.

Змістовий модуль 2.

Програмні комплекси для декларування товарів суб'єктами зовнішньоекономічної діяльності.

Інформаційна база органів ДФС України.

Програмно-інформаційні комплекси єдиної автоматизованої інформаційної системи органів ДФС України.

Інформаційна підтримка управління ризиками в інтегрованій митній системі.

**Викладач:** к.ф.-м.н. Богуславська А.М.

### Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 4	Галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»	Вибіркова	
Модулів – 1	Спеціальність (освітня програма, спеціалізація): 051 «Економіка» за освітньою програмою «Митна справа»	<b>Рік підготовки:</b>	
Змістових модулів – 2		1-й	1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання _____ - _____ (назва)		<b>Семестр</b>	
Загальна кількість годин - 120		2-й	2-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 4	Освітній ступінь: магістр	<b>Лекції</b>	
		14 год.	4 год.
		<b>Практичні, семінарські</b>	
		год.	год.
		<b>Лабораторні</b>	
		30 год.	6 год.
		<b>Самостійна робота</b>	
64 год.	98 год.		
<b>Індивідуальні завдання:</b>			
12 - год.			
Вид контролю: залік			

## **Засоби оцінювання**

Для студентів денної форми навчання: конспект лекцій, виконання та захист лабораторних робіт, захист індивідуального домашнього завдання, аудиторне тестування.

Для студентів заочної форми навчання: захист лабораторних робіт, тестування.

## **Критерії оцінювання**

Для студентів денної форми навчання:

Кожен змістовний модуль оцінюється за 100-бальною шкалою.

Під час контролю по кожному змістовному модулю враховуються наступні види робіт:

### **ПЕРШИЙ МОДУЛЬ:**

- правильно виконані та захищені лабораторні роботи оцінюються до 18 балів (3 лабораторні роботи по 18 балів = 54 бали);
- опорний конспект лекції 6 балів (3 лекції по 2 бали = 6 балів)
- правильно виконане індивідуальне домашнє завдання, повнота відповіді при захисті індивідуального домашнього завдання, оформлення індивідуального домашнього завдання оцінюється до 20 балів;
- аудиторне тестування – до 20 балів.

### **ДРУГИЙ МОДУЛЬ:**

- правильно виконані та захищені лабораторні роботи оцінюються до 15 балів (4 лабораторні роботи по 15 балів = 60 балів);
- опорний конспект лекції 8 балів (4 лекції по 2 бали = 8 балів)
- правильно виконане індивідуальне домашнє завдання, повнота відповіді при захисті індивідуального домашнього завдання, оформлення індивідуального домашнього завдання оцінюється до 12 балів;
- аудиторне тестування – до 20 балів..

Підсумковий контроль визначається як середня двох контролів за перший та другий змістовні модулі.

Для студентів заочної форми навчання:

Навчальна дисципліна оцінюється за 100-бальною шкалою.

Правильність виконання, оформлення та повнота відповіді при захисті лабораторних робіт оцінюється до 70 балів.

Тестування – до 30 балів.